

统一接入系统数据规范 (V1.05)

2017 年 09 月

更改历史

版本号	更改日期	更改方法/内容/原因	更改人	批准
V1.0	2017/09/12	创建	杜英垒	
V1.01	2017/09/15	修改，增加发票报销状态更新接口、发票报销状态查询接口	杜英垒	
V1.02	2017/10/10	修改， 1) 删除 1.3.4 通用领票二维码扫码查询接口的请求报文中的报销人、报销科目 在响应报文中增加发票 PDF 文件哈希值 PDF_HASHCODE 字段 2) 1.3.6 由发票报销状态查询接口修改为发票状态查询接口 在响应报文中增加作废状态、作废日期、冲红状态、红字发票扩展信息	杜英垒	
V1.03	2017/10/18	1) 修改 1.3.3 接口，出参为重定向发票展示页面 2) 增加认证接口	裴海鹏	
V1.0.4	2017/10/19	删除认证接口	杜英垒	
V1.0.5	2017/10/25	修改： 发票报销状态更新接口请求报文中，报销状态 bxzt 增加 3：作废已报销状态。当报销软件中撤销发票的已入账状态时，需传该状态到 51 平台，平台将该发票更新为“未报销”。	杜英垒	

目 录

- 概述..... 4
- 第 1 章 接口说明..... 4
 - 1.1 通用接口（外层报文）格式 4
 - 1.1.1 外层报文格式说明 4
 - 1.1.2 外层报文格式示例 4
 - 1.2 通用接口（外层报文）数据项说明 5
 - 1.3 51 平台统一接入服务接口 7
 - 1.3.1 接口列表 7
 - 1.3.2 通用领票二维码发票预览接口 7
 - 1.3.3 通用领票二维码扫码查询接口 8
 - 1.3.4 发票报销状态更新接口 13
 - 1.3.5 发票状态查询接口 14
 - 1.4 第三方平台回调接口 16
 - 1.4.1 接口列表 17
 - 1.4.2 推送发票信息下载码接口 17

概述

命名规则：外层报文节点使用英文标识，第一个单词小写，从第二个开始单词首字母大写，如果简写则全部为大写；内层报文使用拼音首字母简写大写。

协议调用方式采用 https+json。

第 1 章 接口说明

1.1 通用接口（外层报文）格式

1.1.1 外层报文格式说明

全局报文使用 json 格式。

外层报文分为两层：

第一层为 datagram 与 signature 组成，其中 datagram 是外层报文的具体内容，形成 json 格式传入；signature 为外层报文 datagram 的签名值，采用 HMacSHA256 对 datagram 内容进行含有密钥散列函数算法，得到结果作为签名值传入，用于平台校验。使用外层报文(datagram)--全局数据项(globalInfo)中的交付方的注册码内容作为密钥。

第二层为外层报文的具体内容，主要由全局数据项(globalInfo)、返回状态信息(returnStateInfo)、交换数据(data)组成，其中交换数据(data)中还包含了交换数据属性描述(dataDescription)和交换数据内容(content)。

具体的报文示例，请参考下节：

1.1.2 外层报文格式示例

1、整体报文格式示例：

```
{  "datagram": "外层报文",
  "signtype": "签名方式",
  "signature": "签名值"
}
```

2、外层报文(datagram)格式示例：

```
{
  "globalInfo": {
    "terminalCode": "终端类型标识(0:B/S请求来源;1:C/S请求来源)",
    "appId": "appId（由平台提供）",
    "version": "接口版本",
    "interfaceCode": "接口编码",
    "userName": "用户名（由平台提供）",
    "passWord": "密码",
    "taxpayerId": "纳税人识别号（由平台提供）",
    "authorizationCode": "纳税人授权码（由平台提供）",
    "requestCode": "请求方代码（由平台提供）",
    "requestTime": "请求时间",
  }
}
```

```

    "responseCode": "接收方代码",
    "dataExchangeId": "数据交换流水号"
  },
  "returnStateInfo": {
    "returnCode": "返回代码",
    "returnMessage": "base64 返回描述"
  },
  "data": {
    "dataDescription": {
      "zipCode": "(0,1根据数据包大小判断是否进行压缩)",
      "encryptCode": "(加密方式代码, 0表示不用任何加密)",
      "codeType": "(三种加密方式代码, 正式使用时通讯用CA)"
    },
    "content": "密文, 根据dataDescription中的zipCode与encryptCode来判断是否进行压缩和加密"
  }
}

```

1.2通用接口（外层报文）数据项说明

全局数据项(globalInfo)说明:

数据项	数据项名称	类型	长度	说明
terminalCode	终端类型标识代码	String	1	0:B/S 请求来源 1:C/S 请求来源
appId	应用标识	String	20	接入方产品 appId, 对接时由 51 平台提供
Version	接口版本	String		接口版本,新版本 3.0, 支持签名验证
interfaceCode	接口编码	String		不同接口编码不一样, 详见下面接口列表
username	用户名	String	30	第三方平台的虚拟税号, 由 51 平台提供
password	密码	String		10位随机数+Base64(MD5(10位随机数+注册码)) 其中注册码使用第三方平台的注册码, 注册码由51平台提供
requestCode	请求方代码	String	8	第三方平台编码, 由 51 平台提供
requestTime	请求时间	String	14	传入当前的时间, 格式 yyyyMMddHHmmss
taxpayerId	纳税人识别号	String	30	通用二维码生成接口、创建卡券模板接口、 微信插卡接口: 传开票方企业的纳税人识别号; 通用二维码发票预览接口、通用二维码扫码 查询接口: 传领票第三方平台对应企业的税号

authorizationCode	纳税人授权码	String	10	taxpayerId 中税号对应的纳税人授权码，由 51 平台提供
responseCode	接收方代码	String		
dataExchangeId	数据交换流水号	String	32	发票交付接口返回当次请求序列号

数据交换请求返回状态信息 returnStateInfo

数据项	数据项名称	类型	长度	说明
returnCode	返回代码	String	4	1000 成功，其他为错误
returnMessage	返回描述	String		1000 返回成功、其他返回错误描述，base64 编码

交换数据属性描述（dataDescription）的数据项说明：

数据项	数据项名称	类型	长度	说明
zipCode	压缩标识	String	1	0：不压缩 1：压缩 (用 GZip 压缩) 企业调用时数据包大于 10k 要求自动压缩，并置为 1，否则为 0； 平台返回时压缩标志为 1 时企业需要自行解压缩，为 0 时不需要解压缩。
encryptCode	加密标识	String	1	1: 3DES 加密 2:CA 加密
codeType	加密方式	String	8	3DES 加密 、CA 加密

交换数据内容(content)数据项说明：

数据项	数据项名称	类型	长度	说明
content	需要交换的数据内容	String	1	加密流程： BASE64.encode(ZIP 压缩(CA/3DES 加密(json 明文))) 解密流程： CA/3DES 解密(ZIP 解压缩(BASE64.decode(json 密文))) 加解密过程中，是否解压缩与 CA/3DES 加解密，参照 dataDescription 中的 zipCode 与 encryptCode

签名方式(signatureType)与签名值(signature)数据项说明：

数据项	数据项名称	类型	长度	说明
signtype	签名方式	String	16	默认为'HMacSHA256'。
signature	签名值	String	64	<p>根据 signtype 不同使用不同的签名方式：</p> <p>1、'HMacSHA256': 使用 HMacSHA256 对外层报文(datagram)内容进行含有密钥散列函数算法，得到结果作为签名值传入，用于平台校验。</p> <p>使用第三方平台的注册码的注册码作为密钥。</p>

1.3 51 平台统一接入服务接口

特别说明：以下提到报文示例都可理解为【content】里的内容。

1.3.1 接口列表

序号	接口编码	接口名称	说明
1	e.invoice.qr.preview	通用领票二维码发票预览接口	
2	e.invoice.qr.getInvoice	通用领票二维码扫码查询接口	
3	e.invoice.bx.updateStatus	发票报销状态更新接口	
4	e.invoice.bx.queryStatus	发票报销状态查询接口	

1.3.2 通用领票二维码发票预览接口

1. 接口说明：扫描通用二维码，获取发票提取码，凭借提取码进入发票预览页面
2. 调用方式：https+JSON 方式
3. 接口编码：e.invoice.qr.preview

1.3.2.1 请求报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】请求报文示例：

```
{
  "jylsh": "交易流水号",
  "call_back_name": "第三方应用名称",
  "call_back_url": "第三方回调接口地址",
  "tqm": "提取码"
}
```

✓ 【Content 中】请求数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	jylsh	交易流水号	String	50	是	交易流水号 固定 20 位。唯一不可重复。 规则：ptbm(平台编码)8 位+企业自定义流水号（可为字母、数字）12 位
2.	call_back_name	第三方应用名称	String	50	是	如“微信卡包”、“支付宝发票管家”等，用于 H5 页面展示。
3.	call_back_url	第三方回调接口地址	String	不定长	是	回调地址接口实现 1.4 节的规范要求。
4.	tqm	提取码	String	20	是	

1.3.2.2 返回报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】返回报文示例：

返回重定向页面 **html**。

1.3.3 通用领票二维码扫码查询接口

1. 接口说明：第三方平台发票信息下载码从 51 平台获取发票信息
2. 调用方式：https+JSON 方式
3. 接口编码：e.invoice.qr.getInvoice

1.3.3.1 请求报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】请求报文示例：

```
{
  "jylsh": "交易流水号",
  "pdf_xzfs": "pdf 文件下载方式",
  "xzm": "下载码"
}
```

✓ 【Content 中】请求数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	jylsh	交易流水号	String	50	是	需与预览接口中的交易流水号保持一致。
2.	pdf_xzfs	PDF 文件下载方式	String	1	是	本期仅支持 PDF 文件方式，默认为 1；

						1 pdf 文件（pdf_file）； 2 pdf 下载路径（pdf_url）； 3 pdf 文件（pdf_file） pdf 下载路径（pdf_url）
3.	xzm	发票信息下载码	String	50	是	该字段通过第三方平台回调接口发送至第三方平台。

1.3.3.2 返回报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】返回报文示例：

```
{
  "FP_KJS": [{
    "FP_KJ": {
      "BMB_BBH": "1.0",
      "BZ": "差额征税：200.00。",
      "CXCS": "1",
      "DSPTBM": "SPT09001",
      "EWM": "",
      "FHR": "",
      "FILE_CONTENT": "",
      "FPQQLSH": "no0000026",
      "FPZL_DM": "51",
      "FP_DM": "150003529999",
      "FP_HM": "87308162",
      "FWMW": "",
      "GMF_DZDH": "北京",
      "GMF_MC": "个人(王杰)",
      "GMF_NSRSBH": "",
      "GMF_WX": "",
      "HJJE": "1000",
      "HJSE": 0,
      "JQBH": "661600081105",
      "JSHJ": "1000",
      "JYM": "46442668783733209739",
      "KPLX": "1",
      "KPR": "开票员",
      "KPRQ": "20170711084610",
      "KPXM": "2015 中秋大礼包雅致黑",
      "KPXMSL": "1",
      "QDXMMC": "",
      "QD_BZ": "0",
      "SKR": "",
      "SWJG_DM": "11100000000",
      "TSCHBZ": "",
```

```

        "XHQB": "",
        "XHQBZ": "0",
        "XSF_DZDH": "测试企业地址 1533333333 ",
        "XSF_MC": "测试企业",
        "XSF_NSRSBH": "150001194703192078",
        "YFP_DM": "",
        "YFP_HM": "",
        "insertTime": "{\\\"$numberLong\\\":\\\"20170815095247\\\"}",
        "PDF_FILE": "发票 PDF 文件流",
        "PDF_HASHCODE": "发票 PDF 文件哈希值",
        "PDF_URL": "发票 PDF 下载地址"
    },
    "FP_KJMX": [{
        "DW": "",
        "FPHXZ": "0",
        "FP_DM": "150003529999",
        "FP_HM": "87308162",
        "GGXH": "",
        "KPXMXH": "1",
        "LSLBS": "",
        "SE": "0",
        "SL": "0.000000",
        "SPBM": "10101010300000000000",
        "XMBM": "10101010300000000000",
        "XMDJ": "1000",
        "XMJE": "1000",
        "XMMC": "2015 中秋大礼包雅致黑",
        "XMSL": "1",
        "YHZCBS": "0",
        "ZXBM": "",
        "ZZSTSG": ""
    }]
}],
    "reply_code": "结果代码",
    "reply_message": "结果描述"
}

```

✓ 【Content 中】返回数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	FP_KJS	发票开具信息组	[Object]		是	
2.	FP_KJ	单张发票信息	Object		是	
3.	BMB_BBH	编码表版本号	String	20	否	
4.	BZ	备注	String	20	否	

				0		
5.	CXCS		String		否	
6.	DSPTBM	电商平台编码	String	20	否	
7.	EWM	二维码	String	不定长	是	
8.	FHR	复核人	String		否	
9.	FILE_CONTENT	pdf	String	不定长	否	
10.	FPQQLSH	发票请求唯一流水号	String	不定长	是	
11.	FPZL_DM	发票种类代码	char	2	否	
12.	FP_DM	发票代码	String	12	是	
13.	FP_HM	发票号码	String	8	是	
14.	FWMW				否	
15.	GMF_DZDH	购买方地址电话	String	100	否	
16.	GMF_MC	购买方名称	String	100	否	
17.	GMF_NSRSBH	购买方纳税人识别号	String	20	否	
18.	GMF_WX					
19.	HJJE	开票金额	String	30	否	
20.	HJSE	合计税额	String	30	否	
21.	JQBH	机器编号	String	25	否	
22.	JSHJ	价税合计	String	30	否	
23.	JYM	校验码	String	20	否	
24.	KPLX	开票类型	String	1		1:蓝票,2:红票
25.	KPR	开票员	String			
26.	KPRQ	开票日期	datetime		否	yyyyMMddHHmmss
27.	KPXM	开票项目	String	200	否	
28.	KPXMSL	开票项目数量	String	3	否	
29.	QDXMMC	清单发票项目名称	String		否	
30.	QD_BZ	清单标志	String			
31.	SKR	收款员	String			
32.	SWJG_DM	税务机构代码	String	11	否	
33.	TSCHBZ					

34.	XHQD					
35.	XHQDBZ					
36.	XSF_DZDH	销售方地址电话	String	100	否	
37.	XSF_MC	销售方名称	String	100	否	
38.	XSF_NSRSBH	销售方纳税人识别号	String	20	否	
39.	YFP_DM	原发票代码	String	12	否	
40.	YFP_HM	原发票号码	String	8	否	
41.	insertTime					
42.	pdf_file	发票 PDF 文件流	String	不定长	否	
43.	PDF_HASHCODE	发票 PDF 文件哈希值	String		否	与发票 PDF 文件对应，用于在 51 平台上校验 PDF 真伪。
44.	pdf_url	发票 PDF 下载链接	String	不定长	否	
45.	FP_KJMX	发票开具明细	Object			
46.	DW	单位	String	100	否	
47.	FPHXZ	发票行性质	String	1	否	0: 表示正常商品行
48.	FP_DM	发票代码	String	12	否	
49.	FP_HM	发票号码	String	8	否	
50.	GGXH	规格型号	String	200	否	
51.	KPXMXXH					
52.	LSLBS	零税率标识	String	1	否	空：非零税率， 0：出口零税，1：免税，2：不征收，3 普通零税率
53.	SE	税额	String	30	否	
54.	SL	税率				
55.	SPBM	商品编码	String	19	否	空或传固定 19 位编码
56.	XMBM		String			
57.	XMDJ	项目单价	String	24		小数点后 8 位小数点后都是 0 时，PDF 上只显示 2 位小数；否则只显示至最后一位不为 0 的数字；冲红时，项目单价为正数。
58.	XMJE	项目金额	String			
59.	XMMC	项目名称	String	200	否	

60.	XMSL	项目数量	String		否	
61.	YHZCBS	优惠政策标识	String	1	否	0: 不使用, 1: 使用
62.	ZXBM	自行编码	String	20	否	
63.	ZZSTSGL	增值税特殊管理	String	50	否	当 YHZCBS 为 1 时, 必填
64.	reply_code	结果代码	String	4	是	0000: 成功 其他失败
65.	reply_message	结果描述	String	128	是	结果信息

1.3.4 发票报销状态更新接口

1. 接口说明: 第三方平台将发票入账报销的状态信息更新至 51 发票平台
2. 调用方式: https+JSON 方式
3. 接口编码: e.invoice.bx.updateStatus

1.3.4.1 请求报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】请求报文示例:

```
{
  "fpdm": "发票代码",
  "fphm": "发票号码",
  "kprq": "开票日期",
  "jshjje": "价税合计金额",
  "jym": "校验码",
  "bxkm": "报销科目",
  "bxr": "报销人",
  "bxfqrq": "报销发起日期",
  "bxzt": "报销状态"
}
```

✓ 【Content 中】请求数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	fpdm	发票代码	String	12	是	
2.	fphm	发票号码	String	8	是	
3.	kprq	开票日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd
4.	jshjje	价税合计金额	String	20	是	发票的价税合计金额
5.	jym	校验码	String	20	是	
6.	bxkm	报销科目	String	100	是	
7.	bxr	报销人	String	20	是	
8.	bxfqrq	报销发起日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd

9.	bxzt	报销状态	CHAR	1	是	0 未报销，1 报销中，2 已报销，3 作废已报销状态
----	------	------	------	---	---	-----------------------------

1.3.4.2 返回报文示例与数据项说明

【content 中】响应报文示例：

```
{
  "reply_code": "结果代码",
  "reply_message": "结果描述"
}
```

【Content 中】响应数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	reply_code	结果代码	String	4	是	0000：成功 其他失败
2.	reply_message	结果描述	String	128	是	结果信息

1.3.5 发票状态查询接口

1. 接口说明：第三方平台从 51 发票平台查询发票的状态信息
2. 调用方式：https+JSON 方式
3. 接口编码：e.invoice.bx.queryStatus

1.3.5.1 请求报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】请求报文示例：

```
{
  "fpdm": "发票代码",
  "fphm": "发票号码",
  "kprq": "开票日期",
  "jshjje": "价税合计金额",
  "jym": "校验码"
}
```

✓ 【Content 中】请求数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	fpdm	发票代码	String	12	是	
2.	fphm	发票号码	String	8	是	
3.	kprq	开票日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd
4.	jshjje	价税合计金额	String	20	是	发票的价税合计金额
5.	jym	校验码	String	20	是	

1.3.5.2 返回报文示例与数据项说明

【content 中】响应报文示例：

```
{
  "reply_code": "结果代码",
  "reply_message": "结果描述",
  "fpdm": "发票代码",
  "fphm": "发票号码",
  "kprq": "开票日期",
  "jshjje": "价税合计金额",
  "bxkm": "报销科目",
  "bxr": "报销人",
  "bxfqrq": "报销发起日期",
  "bxzt": "报销状态",
  "zfzt": "作废状态",
  "zfrq": "作废日期",
  "chzt": "冲红状态",
  "hzfpxx": {
    "h_fpdm": "红字发票代码",
    "h_fphm": "红字发票号码",
    "h_kprq": "红字发票开票日期",
    "h_jshjje": "红字发票价税合计金额",
    "h_jym": "红字发票校验码"
  }
}
```

sssssssssss 【Content 中】响应数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	reply_code	结果代码	String	4	是	0000：成功 其他失败
2.	reply_message	结果描述	String	128	是	结果信息
3.	fpdm	发票代码	String	12	是	
4.	fphm	发票号码	String	8	是	
5.	kprq	开票日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd
6.	jshjje	价税合计金额	String	20	是	发票的价税合计金额
7.	bxkm	报销科目	String	100	是	
8.	bxr	报销人	String	20	是	
9.	bxfqrq	报销发起日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd
10.	bxzt	报销状态	CHAR	1	是	在报销状态表中记录不存在，且统一查询接口中有此张发票时，返回未报销；报销状态表中有记录，按照 0 未报销；1 报销中；2 已

						报销 返回。
11.	zfzt	作废状态	CHAR	1	是	0: 正常, 未作废; 1: 已作废
12.	zfrq	作废日期	STRING	10	是	格式 yyyy-mm-dd
13.	chzt	冲红状态	CHAR	1	否	代表该蓝字发票是否被冲红, 所有红字发票的冲红状态固定为 0 0: 未冲红 1: 已被冲红
14.	hzfpxx	红字发票信息	Object		否	当 chzt 等于 1 时, 本节点不为空对象
1.	h_fpdm	红字发票代码	String	12	是	Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值
2.	h_fphm	红字发票号码	String	8	是	Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值
3.	h_kprq	红字发票开票日期	String	10	是	格式 yyyy-mm-dd Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值
4.	h_jshjje	红字发票合计金额	String	20	是	发票的价税合计金额 Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值
5.	h_jym	红字发票校验码	String	20	是	Hzfpxx 节点不为空对象时, 此字段有值

1.4第三方平台（报销软件）回调接口

全局报文使用 json 格式。

外层报文分为两层：

第一层为 datagram 与 signature 组成，其中 datagram 是外层报文的具体内容，形成 json 格式传入；signature 为外层报文 datagram 的签名值，采用 HMACSHA256 对 datagram 内容进行含有密钥散列函数算法，得到结果作为签名值传入，用于平台校验。使用外层报文(datagram)--全局数据项(globalInfo)中的交付方的注册码内容作为密钥。

第二层为外层报文的具体内容，主要由全局数据项(globalInfo)、返回状态信息(returnStateInfo)、交换数据(data)组成，其中交换数据(data)中还包含了交换数据属性描述(dataDescription)和交换数据内容(content)。

具体的报文示例，请参考 [1.1 通用接口（外层报文）格式内容](#)，数据项说明参见 [1.2 通用接口（外层报文）](#)：

1、整体报文格式示例：

```
{
  "datagram": "外层报文",
  "signtype": "签名方式",
  "signature": "签名值"
}
```

2、外层报文(datagram)格式示例：

```
{
  "globalInfo": {
    "terminalCode": "终端类型标识(0:B/S请求来源;1:C/S请求来源)",
    "appId": "appId（由平台提供）",

```



```

"version": "接口版本",
"interfaceCode": "接口编码",
"userName": "用户名（由平台提供）",
"passWord": "密码",
"taxpayerId": "纳税人识别号（由平台提供）",
"authorizationCode": "纳税人授权码（由平台提供）",
"requestCode": "请求方代码（由平台提供）",
"requestTime": "请求时间",
"responseCode": "接收方代码",
"dataExchangeId": "数据交换流水号"
},
"returnStateInfo": {
  "returnCode": "返回代码",
  "returnMessage": "base64 返回描述"
},
"data": {
  "dataDescription": {
    "zipCode": "(0,1根据数据包大小判断是否进行压缩)",
    "encryptCode": "(加密方式代码, 0表示不用任何加密)",
    "codeType": "(三种加密方式代码, 正式使用时通讯用CA)"
  },
  "content": "密文, 根据dataDescription中的zipCode与encryptCode来判断是否进行压缩和加密"
}
}

```

以下提到报文示例都可理解为【content】里的内容。

1.4.1 接口列表

序号	接口编码	接口名称	说明
1	e.invoice.pushxzm	推送发票信息下载码接口	由 51 平台向第三方平台推送发票信息下载码, 第三方平台使用下载码获取发票信息。

1.4.2 推送发票信息下载码接口

1. 接口说明: 由第三方平台提供接口服务, 用于 51 平台向第三方平台推送发票信息下载码
2. 调用方式: https+JSON 方式
3. 服务地址格式示例: <https://www.xxx.com/invoice/getInvoice>
4. 接口编码: e.invoice.qr.pushxzm

1.4.2.1 请求报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】请求报文示例:

```
{
```

```
"jylsh": "交易流水号",  
"xzm": "下载码"
```

```
}
```

✓ 【Content 中】请求数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	jylsh	交易流水号	String	50	是	使用第三方平台传入的交易流水号。
2.	xzm	发票信息下载码	String	50	是	

1.4.2.2 返回报文示例与数据项说明

✓ 【Content 中】返回报文示例:

```
{  
  "reply_code": "结果代码",  
  "reply_message": "结果描述",  
}
```

✓ 【Content 中】返回数据项说明

序号	数据项	数据项名称	类型	长度	必须	说明
1.	reply_code	结果代码	String	4	是	0000: 成功 其他失败
2.	reply_message	结果描述	String	128	是	结果信息

1.5报销软件扫码领票流程

